(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 7. April 2005 (07.04.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/031797 A2

(51) Internationale Patentklassifikation⁷:

H01L

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE2004/002138

(22) Internationales Anmeldedatum:

24. September 2004 (24.09.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

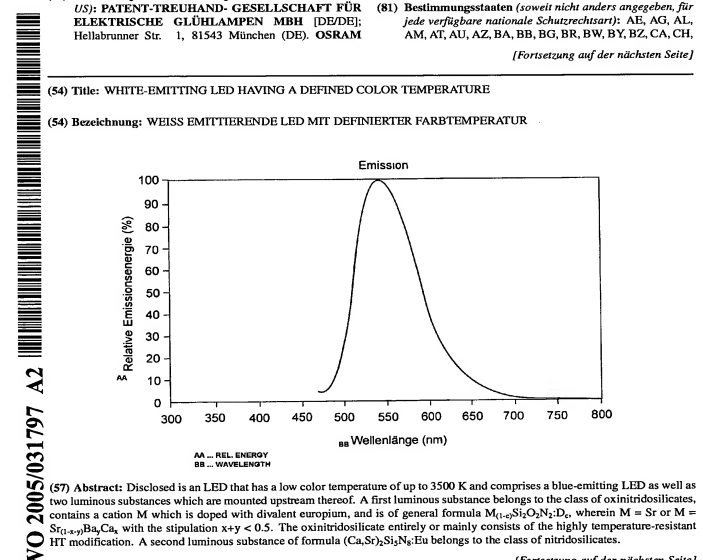
(30) Angaben zur Priorität:

103 44 331.2 24. September 2003 (24.09.2003)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): PATENT-TREUHAND- GESELLSCHAFT FÜR ELEKTRISCHE GLÜHLAMPEN MBH [DE/DE]:

OPTO SEMICONDUCTORS GMBH [DE/DE]; Wernerwerkstr. 2, 93040 Regensburg (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BRUNNER, Herbert [DE/DE]: Erikastr. 1, 93161 Sinzing (DE). FIEDLER, Tim [DE/DE]; Siebenbürgener Str., 81377 München (DE). JERMANN, Frank [DE/DE]; Klara-Ziegler-Bogen 187, 81739 München (DE). STRAUSS, Jörg [DE/DE]; Kaiser-Friedrich-Allee 21, 93051 Regensburg (DE). ZACHAU, Martin [DE/DE]; Pfarrer-Unsin-Str. 17, 82269 Geltendorf (DE).
- (74) Anwalt: POKORNY, Gerd; Osram GmbH, Postfach 22 16 43, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,



HT modification. A second luminous substance of formula (Ca,Sr)₂Si₅N₈:Eu belongs to the class of nitridosilicates.

WO 2005/031797 A2

A TROPIA BUMANNIA NI BURNIA NARIA BOMIN BURNIA BURNIA NI NI BORNO NI NI NI BORNO BURNIA BURNIA BURNIA BURNIA N

CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

 ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: LED mit niedriger Farbtemperatur bis 3500 K, bestehend aus einer blau emittierenden LED und zwei davor geschalteten Leuchtstoffen, mit einem ersten Leuchtstoff aus der Klasse der Oxinitridosilikate, mit einem Kation M, das mit zweiwertigem Europium dotiert ist, und mit der grundsätzlichen Formel $M_{(1-c)}Si_2O_2N_2$:D_c, wobei M = Sr, oder $M = Sr_{(1-x-y)}Ba_yCa_x$ mit x+y < 0.5 verwendet wird, wobei das Oxinitridosilikat vollständig oder überwiegend aus der hochtemperaturstabilen Modifikation HT besteht und einem zweiten Leuchtstoff aus der Klasse der Nitridosilikate mit der Formel (Ca,Sr)₂Si₅N₈:Eu.